RAPPORT JOURNALIER

NEE :		2016		MOIS:	4		22					
Heure	COMBUSTION			FUMEES				CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)			Dépassement	
	T2s	02	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	Chaud. (%vol)	(T/h)	(1)	(%vol)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1140,8	6,5	42,9	9,2	18,8	7,8	6,7	69,0	0,1	0,7	0,8	0:00
01:00	1140,9	6,3	41,6	9,3	19,8	6,9	2,2	69,6	0,1	0,7	0,8	0:00
01:30	1149,1	6,1	42,8	9,2	20,3	7,4	3,4	65,2	0,1	0,7	0,8	0:00
02:00	1139,2	6,5	43,2	9,4	19,6	7,2	3,0	65,6	0,1	0,7	0,8	0:00
02:30	1128,3	6,6	42,3	9,6	19,1	7,9	4,8	70,4	0,2	0,7	0,8	0:00
03:00	1136,8	6,4	42,7	9,4	20,2	7,3	3,2	67,4	0,2	0,7	0,8	0:00
03:30	1130,2	6,5	43,1	9,5	20,1	7,6	4,7	67,9	0,2	0,8	0,8	0:00
04:00	1128,3	6,5	42,7	9,6	20,0	6,9	3,5	69,3	0,2	0,8	0,8	0:00
04:30	1124,8	6,7	43,2	9,6	19,5	7,4	2,6	63,6	0,2	0,8	0,8	0:00
05:00 05:30	1132,2 1132,4	6,3	42,2 42,5	9,5 9,6	20,2 19,4	8,5 6,5	3,4 1,6	70,2 64,7	0,2	0,8	0,8	0:00
06:00	1133,1	6,7 6,3	42,3	9,6	21,7	6,5	3,3	68,0	0,2	1,1	0,5	0:00
06:30	1131,7	6,6	42,8	9,4	19,6	8,4	6,4	65,6	0,2	1,1	0,0	0:00
07:00	1124,1	6,6	42,0	9,4	19,6	8,1	10,2	67,7	0,2	1,2	0,0	0:00
07:30	1141,1	6,2	42,4	9,2	20,2	6,7	6,6	66,9	0,2	1,3	0,0	0:00
08:00	1140,2	6,3	42,3	9,3	20,0	6,8	6,5	68,0	0,3	1,3	0,0	0:00
08:30	1137,3	6,4	42,5	9,4	19,6	7,6	7,3	65,7	0,2	1,3	0,0	0:00
09:00	1138,9	6,3	42,5	9,3	20,4	6,8	3,0	69,1	0,2	1,2	0,4	0:00
09:30	1136,4	6,5	43,2	9,4	20,0	7,2	2,9	65,3	0,2	1,1	0,8	0:00
10:00	1128,8	6,6	43,1	9,7	19,5	8,7	4,9	68,9	0,2	1,1	0,9	0:00
10:30	1124,2	6,7	43,5	9,6	19,4	8,2	7,7	63,5	0,1	1,0	0,8	0:00
11:00	1122,9	6,6	42,0	9,7	20,0	5,7	1,2	70,1	0,1	1,1	0,8	0:00
11:30	1125,7	6,5	43,5	9,4	19,4	8,8	30,5	67,0	0,2	1,0	0,8	0:00
12:00	1127,2	6,5	41,9	9,6	20,1	5,1	4,0	68,5	0,1	1,0	0,8	0:00
12:30	1125,2	6,6	42,2	9,5	20,0	6,6	4,6	68,5	0,1	1,1	0,8	0:00
13:00	1129,5	6,6	42,2	9,6	19,8	8,0	5,3	67,0	0,1	1,0	0,7	0:00
13:30	1137,1	6,3	42,0	9,4	20,9	7,1	4,0	67,6	0,1	0,9	0,0	0:00
14:00	1157,5	5,9	42,9	9,2	22,8	6,1	4,2	62,5	0,2	1,0	0,0	0:00
14:30	1141,8	6,4	42,7	9,2	19,9	7,4	7,6	61,7	0,1	0,9	0,0	0:00
15:00	1148,0	6,2	42,0	9,2	20,3	7,2	6,3	67,0	0,1	0,9	0,0	0:00
15:30 16:00	1159,0 1157,5	5,9 6,1	41,9 42,4	9,1 9,0	21,3 21,6	7,6 6,8	4,6 3,6	68,5 67,1	0,1 0,1	1,0 1,0	0,0	0:00
16:30	1154,6	6,0	42,7	9,1	21,6	6,9	3,6	64,4	0,1	0,9	0,0	0:00
17:00	1154,6	6.1	42,7	9,1	21,4	7.1	4.3	69.1	0,1	0,9	0,0	0:00
17:30	1155,6	6,0	43,3	9,0	20,6	8,6	12,8	64,2	0,1	0,9	0,0	0:00
18:00	1161,3	5,9	42,7	9,0	21,3	8,0	5,9	69,2	0,1	0,9	0,0	0:00
18:30	1165,4	6,0	43,1	9,0	21,3	8,3	6,5	65,9	0,1	1,0	0,0	0:00
19:00	1164,0	5,9	42,8	9,0	21,8	6,2	2,5	65,9	0,1	1,0	0,0	0:00
19:30	1165,4	6,0	42,4	9,1	21,7	6,4	2,8	67,2	0,1	1,0	0,0	0:00
20:00	1156,7	6,0	43,4	9,0	21,5	7,4	4,4	65,9	0,1	1,0	0,0	0:00
20:30	1159,5	5,9	42,6	9,1	21,7	6,8	4,5	65,1	0,1	1,1	0,0	0:00
21:00	1151,6	6,2	42,4	9,3	20,6	8,6	10,5	70,3	0,1	1,1	0,4	0:00
21:30	1155,8	6,0	42,8	9,1	21,2	7,1	3,1	65,4	0,1	1,1	0,8	0:00
22:00	1166,9	5,8	43,2	9,1	23,3	6,2	2,1	67,4	0,2	1,3	0,8	0:00
22:30	1155,0	6,2	43,0	9,3	20,8	6,9	3,4	65,8	0,1	1,2	0,8	0:00
23:00	1142,6	6,2	42,3	9,4	20,6	7,4	2,2	68,7	0,1	1,2	0,8	0:00
23:30	1152,1	6,0	42,7	9,2	21,4	8,3	3,9	67,8	0,1	1,2	0,8	0:00
00:00	1155,0	6,1	43,6	9,1	20,9	7,0	3,5	64,8	0,1	1,2	0,8	0:00
Moyen	1143,0	6,3	42,7	9,3	20,5	7,3	5,2	67,0	0,1	1,0	0,4	-
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60 3,86	200	400	20		30	4
	rvalle de confiance moyen						1,19	15,65	0,09	l	0,18	1
nps de dépasser	ment cumulé VLE		10 mn (hh:mm) pou			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 4	JOUR :
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	4,4	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	1% d'O2 sur gaz sec)	45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)	150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)	0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00	
Intervalle de confiance mo	yen	0,47	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	100,0	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

